

Espacio topológico

Definición 1 (Espacio topológico). Sea $X \neq \emptyset$ y $\mathcal{T} \subset \mathcal{P}(X)$, $(X, \mathcal{T})$ es un espacio topológico $\iff \mathcal{T}$ es una topología de X .

Referenciado en

- Aplicación abierta
- Aplicación cerrada
- Aplicación cociente
- Aplicación propia
- Aplicación recubridora
- Arco
- Atlas
- Base de entornos de una topología
- Base de una topología
- Carta
- Clausura
- Compacidad
- Compatibilidad entre atlas diferenciables
- Componente conexa
- Conjunto cerrado
- Conjunto denso
- Conjunto denso en ninguna parte
- Conjunto de primera categoría

- Conjunto secuencialmente cerrado
- Conjunto secuencialmente compacto
- Conjunto de segunda categoría
- Conexión
- Conexión por arcos
- Conexión simple
- Continuidad
- Continuidad secuencial
- Convergencia
- Convergencia localmente uniforme de funciones
- Curva topológica
- Ejemplos de filtro
- Espacio topológico metrizable
- Espacio polaco
- Espacio proyectivo real
- Espacio segundo numerable
- Espacio separable
- Espacio topológico completamente metrizable
- Espacio topológico metrizable
- Espacio topológico regular
- Espacio topológico secuencial
- Espacio topológico separable
- Espacio topológicos homotópicamente equivalentes
- Función semicontinua inferior
- Topología de Fréchet
- Frontera

- Topología de Hausdorff
- Homeomorfismo
- Homotopía
- Homotopía de arcos
- Topología de Kolmogorov
- Lazo
- Toda aplicación continua de un espacio topológico a un espacio de Hausdorff tiene gráfica cerrada
- Caracterización de continuidad para la topología inicial
- Lema de equivalencia abierta
- Punto de acumulación
- Precompacidad
- Primer grupo fundamental
- Condición necesaria y suficiente para ser base de una topología concreta
- Base de la topología inicial
- Prop clases homotopia arcos
- Conjunto cerrado implica secuencialmente cerrado
- Caracterización de un conjunto denso
- Equivalencia entre densidad y complemento con interior vacío
- Caracterización de conjunto denso en ninguna parte
- Prop continuidad imp continuidad secuencial
- Estructura diferenciable inducida por un homeomorfismo
- Prop primer grupo fundamental conexión arcos
- Segundo numerable implica separable
- Subbase de la topología inicial
- Topología inducida por función sobreyectiva

- Relación de equivalencia abierta
- σ -álgebra de Borel
- Soporte cerrado
- Abiertos de la topología inicial
- Teorema de existencia y unicidad de una estructura diferenciable
- Teorema universal de las aplicaciones cocientes
- Topología cociente
- Topología inicial
- Topología producto
- Topología del subespacio
- Variedad diferenciable
- Variedad topológica